

**VARIANTES OPTIONS À LA FICHE
D'HOMOLOGATION
OPTION VARIANTS TO THE
HOMOLOGATION FORM**

Homologation N°

189/M/06

01/01/VO



**COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA**



Constructeur : P .C.R. S.R.L. _____
Manufacturer:

Adresse : VIA 1° MAGGIO, 71 – 29027 PODENZANO (PC) ITALY _____
Address:

Marque : PCR / ATK _____ Modèle : RS L 98 _____
Make: *Model:*

Catégorie : ICA _____ Nombre des pages: 8 _____
Category: *Number of pages:*

La Variante Option est prononcée à compter du : 01 Février 2001 _____
The Option Variant comes into effect on: _____
 (à remplir par la CIK-FIA)
(to be filled in by the CIK-FIA)

Description : au moins dans une des deux langues officielles (français-anglais)
in at least one of the two official languages (French/English)

VARIATION OPTION : THERMAL GROUP

THE KIT COMPOSED OF : CYLINDER + CYLINDER HEAD WATER COOLING

REPLACES THE KIT COMPOSED OF : CYLINDER + CYLINDER HEAD AIR COOLING

(VALID FOR 1998 OMOLOGATION NUMBER – 189/M/06)

JOINDRE : Dessin ou photo des pièces nouvelles selon Fiche d'Homologation
ATTACH: Drawing or photograph of the new parts on the Homologation Form

Timbre et signature de l'ASN
ASN's stamp and signature:



Giovanni Sartori

Date : 31/1/2001

Timbre et signature de la CIK-FIA
CIK-FIA's stamp and signature:



Date : 31/1/2001

FICHE D'HOMOLOGATION
HOMOLOGATION FORM



**COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA**



MOTEUR / ENGINE
ICA

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	P.C.R. S.R.L.
Marque	<i>Make</i>	PCR - ATK
Modèle	<i>Model</i>	RS L 98
Type d'admission	<i>Inlet type</i>	CLAPETS / REED VALVE
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9 ans / 9 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	7

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du moteur au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le règlement CIK-FIA en vigueur. La hauteur du moteur complet sur les photos doit être de 7cm minimum.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the engine at the moment of the CIK homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force. The height of complete engines on all photos must be minimum 7cm.

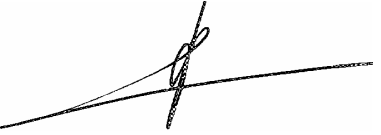


PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ PIGNON

PHOTO OF DRIVE SIDE OF ENGINE

PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ OPPOSÉ

PHOTO OF OPPOSITE SIDE OF ENGINE

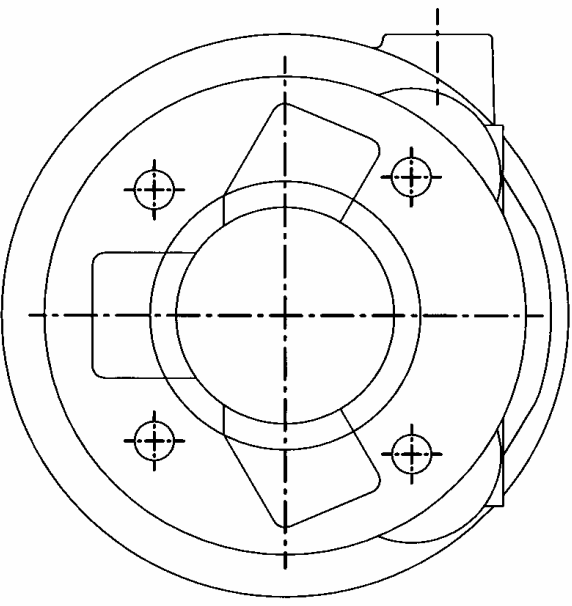
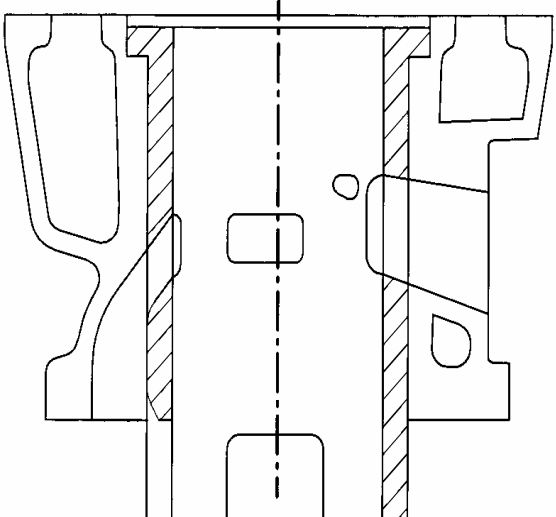
Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>
 <i>Gianmbaro</i>	 

INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION	
A	CARACTÉRISTIQUES	A	CHARACTERISTICS
Volume du cylindre	Volume of cylinder	<u>CM3</u>	Tolérances <u>< 100cm³</u>
Alésage d'origine	Original Bore	<u>MM</u>	
Alésage théorique maximum	Theoretical maximum bore	<u>MM</u>	
Course	Stroke	<u>MM</u>	
Système de refroidissement	Cooling system	<u>EAU/WATER</u>	
Nombre de systèmes de carburation	Number of carburation systems	—	
Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter	Number of transfer ducts, cylinder/sump	—	
Nombre de lumières / canaux d'échappement	Number of exhaust ports / ducts	—	
Forme de la chambre de combustion	Shape of the combustion chamber	—	
Longueur (entre-axe) de la bielle	Length between the axes of the connecting rod	<u>MM</u>	$\pm 0.1\text{mm}$
Poids de la bielle	Weight of the connecting rod	<u>GR</u>	minimum
Poids du vilebrequin	Weight of the crankshaft	<u>GR</u>	minimum
Volume de la chambre de combustion	Volume of combustion chamber	<u>CM3</u>	minimum
Nombre de segments de piston	Number of piston rings	—	
Modifications autorisées selon le Règlement Technique. Seules les dimensions et cotes qui ne peuvent pas être modifiées doivent figurer sur la Fiche d'Homologation.			
<i>Modification allowed according to the Technical Regulations. Only the dimensions and readings which may not be changed must be mentioned on the Homologation Form.</i>			

B	ANGLES D'OUVERTURE	B	OPENING ANGLES
De l'échappement	Exhaust	— °	Maximum

C	MATÉRIAUX	C	MATERIAL
Cylindre	Cylinder	<u>AL-SI</u>	
Culasse	Cylinder head	<u>AL-SI</u>	
Carter	Sump	—	
Bielle	Connecting rod	—	

DESSIN DU DÉVELOPPEMENT DU CYLINDRE	<i>DRAWING OF THE CYLINDER DEVELOPMENT</i>
-------------------------------------	--------------------------------------------

DESSIN DU PIED DU CYLINDRE	<i>DRAWING OF THE CYLINDER BASE</i>	VUE EN SECTION DU CYLINDRE	<i>CYLINDER SECTION VIEW</i>
			

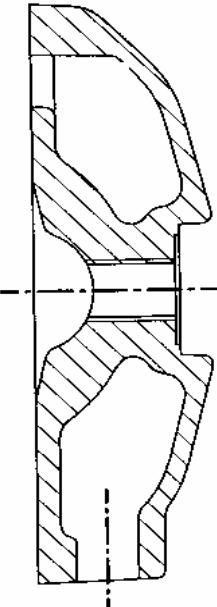
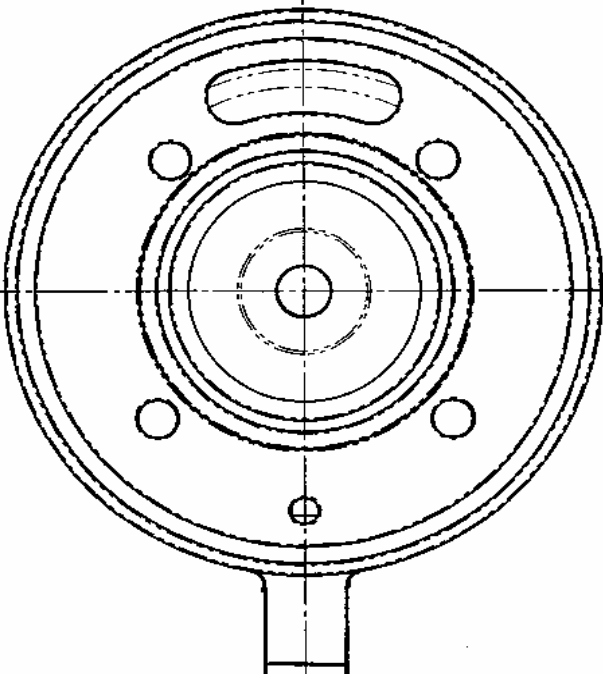
DESSIN DE LA CULASSE ET DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	<i>DRAWING OF THE CYLINDER HEAD AND OF THE COMBUSTION CHAMBER</i>		
			
DESSIN DU VILEBREQUIN	<i>DRAWING OF THE CRANKSHAFT</i>	DESSIN INTÉRIEUR DU CARTER	<i>DRAWING OF THE INSIDE OF SUMP</i>

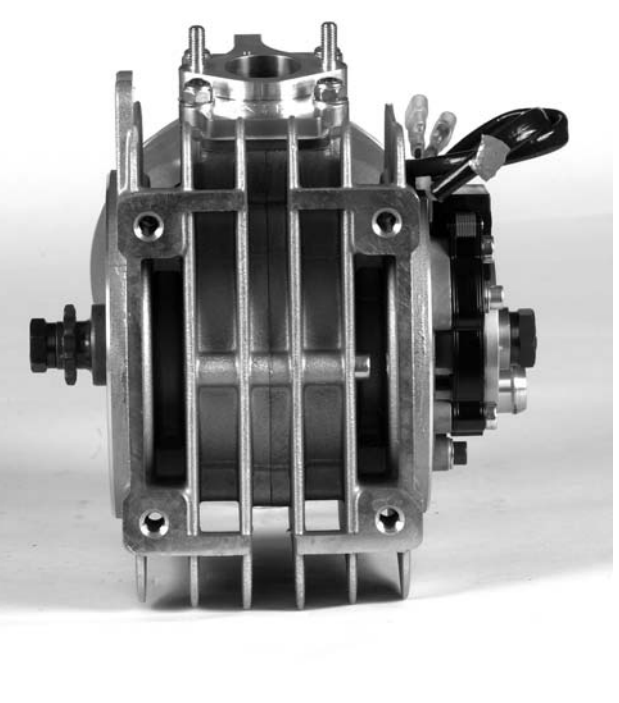
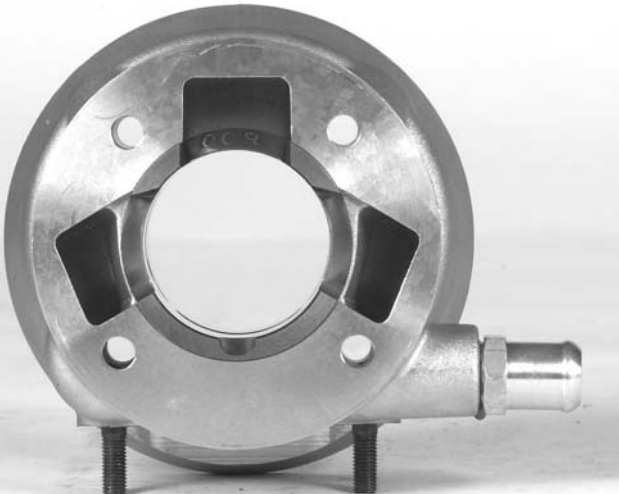
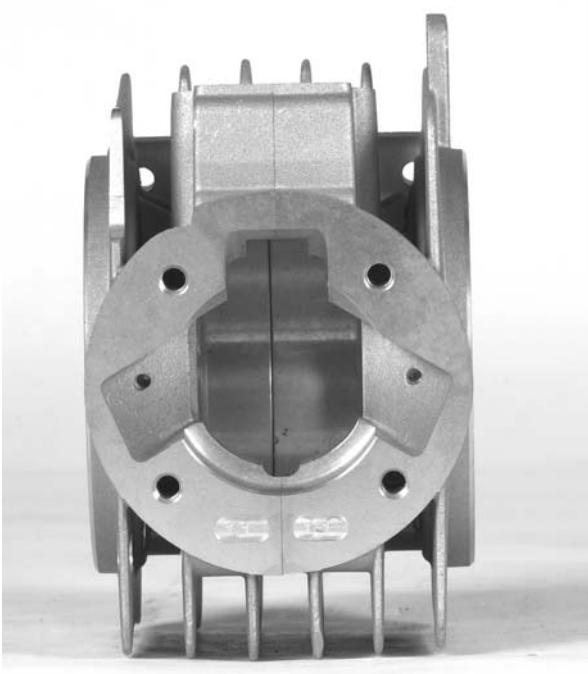
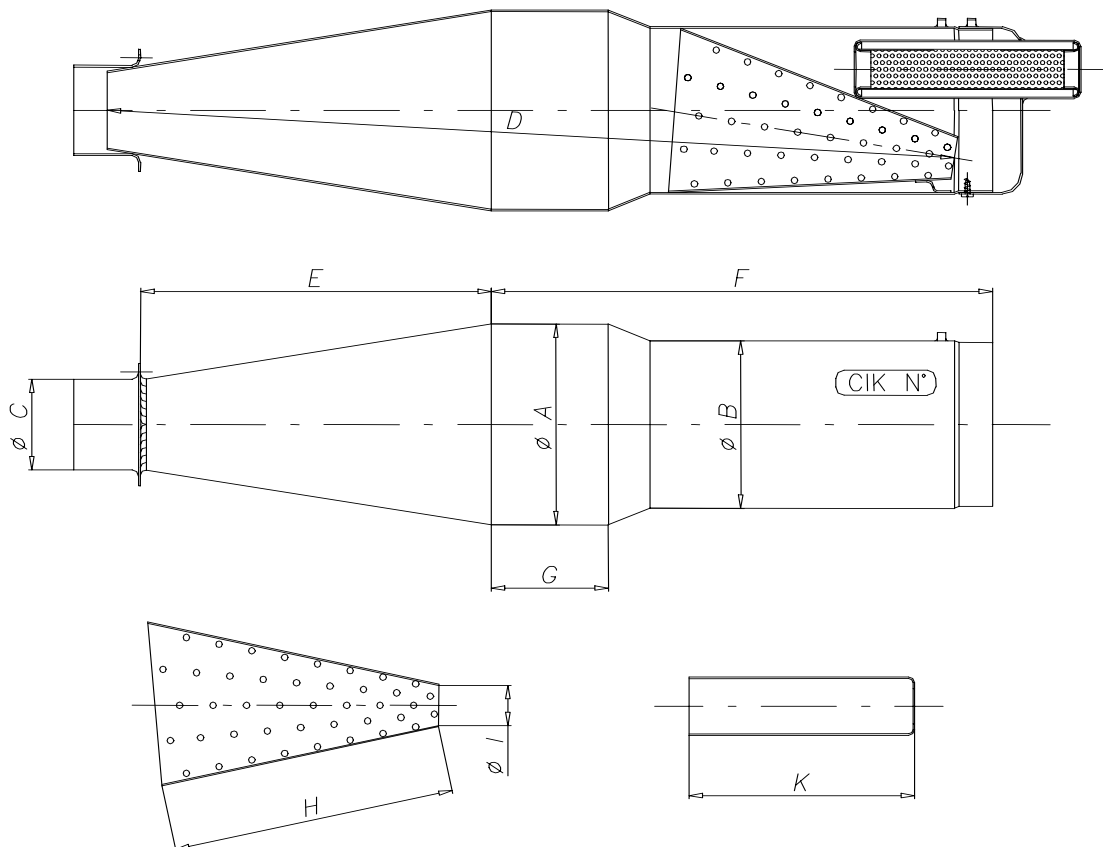
PHOTO DE L'ARRIÈRE DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE BACK OF THE ENGINE</i>	PHOTO DE L'AVANT DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE FRONT OF THE ENGINE</i>
			
PHOTO DU MOTEUR PARTIE SUPÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM ABOVE</i>	PHOTO DU MOTEUR PARTIE INFÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM BELOW</i>
			

PHOTO DU PIED DU CYLINDRE	<i>PHOTO OF THE BASE OF THE CYLINDER</i>	PHOTO DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	<i>PHOTO OF THE COMBUSTION CHAMBER</i>
			
PHOTO DU CARTER (CÔTÉ JOINT)	<i>PHOTO OF THE SUMP (GASKET FACE)</i>	PHOTO D'UNE PARTIE INTÉRIEURE DU CARTER	<i>PHOTO OF AN INTERNAL PART OF THE SUMP</i>
			

DESSIN DU SILENCIEUX ET DE SES ÉLÉMENTS

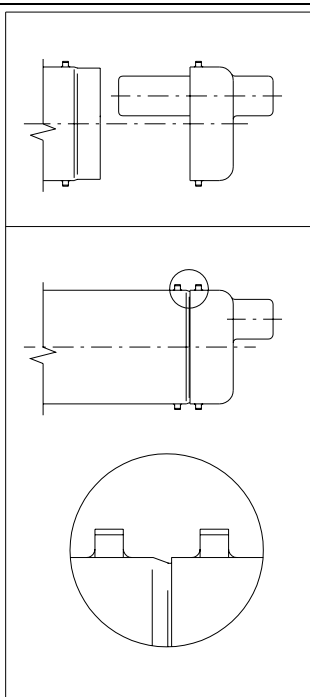
DRAWING OF THE SILENCER AND OF ITS COMPONENTS

Épaisseur minimum de la paroi du pot-silencieux 0,8mm / Minimum thickness of the wall of the exhaust silencer 0.8mm.
 Poids minimum de l'échappement 1,400 Kg / Minimum weight of the exhaust 1,400 Kg.



Les parties terminales du silencieux doivent présenter deux paires d'anneaux soudées (une en haut et une en bas), pour retenir le sceau en plomb fixé par l'Organisateur pour que le silencieux ne puisse pas être ouvert pendant la compétition.

The end parts of the silencer must have two soldered pairs of lugs (one pair at the top and one pair at the bottom) for the fixing of seals by the Organiser so that the silencer may be opened during the competition



Cotes / Readings:

A:110	Øext.	F: __ 316
B:100	Øext.	G: __ 99
C:54	Øext.	H: __ 172
D: __ 480		I: 21
E: __ 171		
K: __ 130		

TOLÉRANCES

Cotes brutes / Rough dimensions
 Jusque - up to 25mm → ±1mm
 De à - from to 25-60mm → ±1,5mm
 Plus que - more than 60mm → ±3mm